

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0846

检验检测报告

玻纤质检（ QSW ）字 第（ 22090268 ）号

产 品 名 称 玻璃钢

委 托 单 位 江苏舜工机械有限公司

检 验 检 测 类 别 委托检验

南京国材检测有限公司


二〇二二年九月十六日



南京国材检测有限公司

检 验 检 测 报 告

玻纤质检 (QSW) 字 第 (22090268) 号 共 2 页 第 1 页

委托单位	江苏舜工机械有限公司	委托单位地址	江苏省泰兴市城东工业园
样品名称	玻璃钢	规格型号	6.5×7.5m泵站
商 标	舜治	送 样 者	吴继霞
生产单位	江苏舜工机械有限公司	生产日期 原编号	2022.8.17
检验检测项目	对提交的样品进行厚度、拉伸强度、弯曲强度、压缩强度、巴氏硬度、树脂含量、纤维含量、树脂不可溶分含量、密度测试。		
附加信息	无		
以上信息由委托单位提供，本公司不对其真实性负责。			
检验检测类型	委托检验	送样日期	2022年9月6日
样品状态	纤维增强板状制品		
样品数量	(1000×1000) mm弧形板, 1块	检验检测日期	2022年9月6日 - 2022年9月16日
判定依据	-----		
检验检测结论	<p style="text-align: center;">样品经检验，各检验项测定值详见第2页。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测报告专用章)</p> </div> <p>声明：客户送样，本检验检测结论仅对来样负技术责任。 2022年9月16日</p>		
备 注			

本报告为彩色背底，白色背底无效。

批准： 陈建明 / 授权签字人 审核： 郝郑涛 编制： 刘雨恬

南京国材检测有限公司

检 验 检 测 报 告

玻纤质检 (QSW) 字 第 (22090268) 号 第2页 共2页

序号	检测项目		检测依据	检测结果	
				平均值	变异系数 %
1	厚度	mm	GB/T 21238-2016 7.2.3.1 a)	24.54	----
2	环 向	拉伸强度	MPa GB/T 21238-2016 7.6.2.1 方法 B GB/T 1447-2005	559	4.5
3		弯曲强度	MPa GB/T 21238-2016 7.6.6.1 方法 F GB/T 1449-2005	603	7.0
4	轴 向	拉伸强度	MPa GB/T 21238-2016 7.6.3.1 方法 E GB/T 1447-2005	55	4.3
5		弯曲强度	MPa GB/T 21238-2016 7.6.6.1 方法 F GB/T 1449-2005	98.0	9.5
6		压缩强度	MPa GB/T 1448-2005	136	2.4
7	巴氏硬度		GB/T 3854-2017	56	3.4
8	树脂含量	%	GB/T 2577-2005	33.9	----
9	纤维含量	%	GB/T 2577-2005	66.1	----
10	密度	g/cm ³	GB/T 1463-2005	1.87	----
11	树脂不可溶分含量	%	GB/T 2576-2005	84.5	----
备注	(1) 序号 1-10 检测地点: 安德里 30 号实验室; 序号 11 检测地点: 汇智科技园实验室。				



-----报告结束-----

公司介绍

南京国材检测有限公司由中国国检测试控股集团股份有限公司（国检集团，股票代码 603060）和南京玻璃纤维研究设计院共同出资成立，是专业从事检验检测、认证评价、标准化及培训咨询等技术服务的第三方检测机构。公司设有国家玻璃纤维产品质量检验检测中心，通过国家级资质认定（CMA）和中国合格评定国家认可实验室认可（CNAS），可承担国家及各级政府监督抽查、产品质量委托检验、工程见证、认证检验、仲裁检验等业务。

公司主营绝热材料、增强材料、复合材料等新材料领域检验检测，绿色建材、绿色产品认证评价，碳盘查、碳核算等技术服务，在热工、能效、力学、防火、老化、疲劳、声学、有毒有害等领域的检测评价能力居行业领先水平。

公司秉承“科学求实、公正守信、服务优质、追求卓越”的质量方针，坚持以科技创新为驱动，服务行业高质量发展，为社会提供专业可靠、优质高效的检验检测和技术服务。

地址 1：江苏省南京市雨花台区安德里 30 号

业务电话：025-85017667、85017554 邮箱：02585017667@ctcnj.net

地址 2：江苏省南京市栖霞区新港开发区汇智科技园 B1 栋 16 楼

业务电话：025-85567681 邮箱：02585567681@ctcnj.net

网址：www.ctcnj.net